(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



STA TO TOTAL TO BE LOCALISADO A LOCAL ESTA DE LOCAL DE LA CALLA CONTRACA DO CALLA CONTRACA DO CALLA CONTRACA D

(43) 国際公開日 2005年4月14日(14.04.2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/033805 A1

(51) 国際特許分類7:	G03G 21/10, 15/14	台6-1-1-2 Kyoto (JP). 森山弘一 (MORIYAMA,
(21) 国際出願番号:	PCT/JP2004/014511	Kohlchi) [JP/JP]; 〒6300121 奈良県生駒市北大和 4-15-12 Nara (JP). 林山俊一(HAYASHIYAMA,
(22) 国際出願日:	2004年10月1日(01.10.2004)	Shunichi) [JP/JP]; 〒6308244 奈良県奈良市三条町 606-76-1-309 Nara (JP), 小倉充 (OGURA.
(25) 国際出顧の言語:	日本語	Mitsuru) [JP/JP]; 〒6308424 奈良県奈良市古市町 2380-21 Nara (JP), 山口哲也 (YAMAGUCHI.
(26) 国際公開の言語:	日本語	Tetsuya) [JP/JP]; 〒6391103 奈良県大和郡山市美濃庄

2003年10月2日(02.10.2003) JP

- 6-1-309 Nara (JP). 小倉充 (OGURA, JP/JP]; 〒6308424 奈良県奈良市古市町 2 1 Nara (JP), 山口哲也 (YAMAGUCHI, P/JPI: 〒6391103 奈良県大和郡山市美濃庄 町492シャープ大和奈441 Nara (JP)
- 特願2003-344705 2003年10月2日(02.10.2003) (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) (JP/JP): 〒
- (74) 代理人: 小森久夫, 外(KOMORL Hisao et al.): 〒 5400011 大阪府大阪市中央区農人構1丁目4番34号 Osaka (JP).
- 5458522 大阪府大阪市阿倍野区長池町 2 2 番 2 2 号 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN. IS. KE. KG. KP. KR. KZ. LC. LK. LR. LS. LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO. RU. SC. SD. SR. SG. SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(72) 発明者: および

(30) 優先権データ:

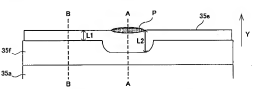
特願2003-344704

(75) 発明者/出職人(米国についてのみ): 牧浦尚 (MAK-IURA, Takashi) [JP/JP]; 〒6310801 奈良県奈良市 左京 3-6-4-204 Nara (JP). 久保隆 (KUBO, Takashi) [JP/JP]; 〒6190216 京都府相樂郡木津町州見

/铣菜有/

(54) Title: CLEANING DEVICE

(54) 発明の名称: クリーニング装置



(57) Abstract: Cleaning device comprising a cleaning unit (35) placed on the downstream side of a position for transferring a toner and the compression of the compre carrier, and a toner dropping prevention sheet (35e) for preventing the scraped residual toner and paper powder from dropping to carrier, and a toner dropping prevention sneet (35c) for preventing the satepart between a fixed position at a first end part outside the cleaning unit. In the toner dropping preventive sheet (35), the free length between a fixed position at a first end part secured to the cleaning unit (35) and a second end part in contact with the outer peripheral part of the image carrier is determined depending on the quantity of paper powder collected on the outer peripheral part of the image carrier.

VC (57) 要約: クリーニング装置は、トナー像を用紙に転写する位置よりも下流側に配置されたクリーニングユニット (35) を備えている。このクリーニングユニット (35) は、像担特体上に付着する残留トナーを掻き落とすク ○ リーニングブレード (35o) と、掻き落とされた前記残留トナー及び紙粉がクリーニングユニット外に落下する のを防止するトナー落下防止シート(35 o)とを備える。前記トナー落下防止シート(35 o)は、前記クリー ニングユニット (35) に固定される第1の端部の固定位置と、前記像担持体の外周部に当接する第2の端部との ■ 間の自由長が、前記像担持体の外周部の紙粉滞留量の多少に応じて決定される。

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広崎管理が可、之文字コード及び他の路話については、定期発行される 能): ARTO (RW, GH, GM, KH, IS, MW, MA, CM, AS, DA, ACTがセットの意間に構能されている「コードと暗話 SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW)、ユーラシア (AM, AZ, BY, のガイダンスノート) を参問。 KG, EZ, MD, RU, TI, TM, BJ, ヨーロッパ (AT, RB, BG, GR, LY, ZE) (CY, CZ, DE, DE, EB, SE, TR, DG, GR, HU, EB, BL, CE, GG, CI, CM, GA, GN, GG, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

明細書

クリーニング装置

技術分野

- [0001] この発明は、像担特体の外周部に形成されたトナー像を転写して用紙に画像を形成する画像形成装置において適用され、像担持体の外周部に付着する残留トナー及び紙粉を除去するクリーニング装置に関する。
 - 背景技術
- [0002] 従来より画像形成装置における画像形成の際に用紙(OHP等の記録媒体を含む。)を画像形成部に搬送する方式として、装置本体の内部に配置された給紙カセットから画像形成部に給紙する第1の給紙方式と、装置本体の外部に配置された手差給紙トレイから画像形成部に給紙する第2の給紙方式とがある。
- [0003] 上記給紙カセット及び手差給紙トレイに収納された用紙は、画像形成時に1枚ずつ 選択的に給紙された後に用紙機送路を経て画像形成部に搬送されて画像形成され る。ここで、用紙を1枚ずつ給紙する際、用紙は捌き部材によって1枚ずつに捌かれ る。そのため、用紙と捌き部材との摩擦等により用紙中に含まれる紙粉であるタルク 部材(漂白剤、増量剤等々。主成分はSiO₂と類推される。)が用紙から分離する。こ の紙粉は、搬送ローラ等の摩擦等によって情電することで用紙搬送路上に配置され た各搬送ローラや画像形成部に備えられる感光体(像担持体)の外周部に付着且つ 堆積し、画像品位の低下を招来していた。
- [0004] 例えば、図6に示すように、感光体31の外周部に付着する紙粉Pは、感光体31の 外周部に形成されたトナー像の用紙への転写後に、クリーニングユニット35によって 感光体31の外周部に残留している残留トナーとともに除去される。クリーニングユニット35は、感光体31の外周部に形成されたトナー像を用紙に転写する位置よりも図6 の矢印Yに示す感光体31の回転方向の下流側における感光体31の外周部に配置 され、開口部35aの形成されたユニット本体に、クリーニングプレード35c、及び、振 動によっては先端が像担特体31から離れることのない程度に剛性が大きい値に設 定されているトナー落下防止シート35eを値まている。

- [0005] 開口部35aは、極き落とされた残留トナー等をクリーニングユニット35内部に回収する。クリーニングプレード35cは、一部が感光体31の外周部に接触し、感光体31の外周部に付着する残留トナー及び紙粉Pを掻き落とす。トナー落下防止シート35cは、掻き落とした残留トナー等が開口部35aから回収されずに用紙搬送路等に落下するのを防止する。
- [0006] この時、流動性の良いトナーは、感光体31の外周部に接触するクリーニングブレー ド35c等の部材から剥離して閉口部35aから回収されるが、紙粉Pは流動性が悪いた めに剥離し燥く、感光体31の外周部に接触するクリーニングブレード35c等の部材 に堆積してしまう。
- [0007] また紙粉Pは、所定量が堆積されると堆積していた部材から剥離し、一部は関口部35aから回収されるが、大部分は感光体31の外関部に再付着して感光体31の外周部に配置される現像情等に混入してしまう。紙粉Pが現像槽に混入すると、トナーと紙粉(SiO₂)の帯電特性の違いから、トナーの正常な帯電を阻害し、未帯電トナーの発生を助長し、画像品位の低下及び画像泉けが発生する。特に、図6に示すように、クリーニングブレード35cから剥離した紙粉Pは、幕下してトナー落下防止シート35cに堆積し易いので、堆積した紙粉Pによって関口部35aの関口面積が狭くなって残留トナー及び紙粉Pの回収能力が低下してしまう。また、トナー落下防止シート35eは、クリーニングブレード35cよりも感光体31の回転方向の上流側に位置するため、感光体31の外周部との接触部分及びその周辺に紙粉Pが堆積し易く、それにより堆積した紙粉Pが剥離して用紙搬送路やトナー像の転写された用紙に落下して画像品位が低下してしまう。
- [0008] そこで、近年の画像形成装置には、フィードローラ及びフィードローラに当接する捌き部材装面の動摩擦係数よりも大きい動摩擦係数を有するクリーニングローラをフィードローラの外周部及び捌き部材表面に当接させ、動摩擦係数の差によりフィードローラの外周部及び捌き部材表面に付着した紙粉等を除去するものがある(例えば、特許文献1参照。)。また、上記特許文献1の構成では、クリーニングローラの外周部に付着した紙粉等をクリーニングローラの外周部に付着した紙粉等をクリーニングローラの外周部に対策する。

[0009] また、感光体の外周部に配置される残留トナーを回収するクリーニング装置に捕獲 ブラシを感光体の外周部に接触するように設け、上記捕獲ブラシに電圧を印加する ことで感光体の外周部に付着した紙粉の除去を行うものもある(例えば、特許文献2 参照。)。

特許文献1:特開平11-106073号公報 特許文献2:特開2000-81819公報 発明の開示

発明が解決しようとする課題

- [0010] しかしながら、上述の特許文献1の構成では、紙粉が帯電していない状態でクリーニング都を配置しても、その除去効果は完全でなく、紙粉の除去が充分ではない。また、新たにクリーニングローラを設けなければならないので、コストアップや装置本体が大型化してしまう。
- [0011] また、上述の特許文献2の構成では、捕獲プラシによって感光体の外周部に付着している情電した状態の紙粉を捕獲することは可能であるが、感光体の外周部に接触する捕獲プランに電圧を印加することによって感光体の労化(紙粉除去用の印加電圧は感光体の飽和帯電電位に近いため。)を招来するだけでなく、次に搬送される用紙の画像形成に不具合が発生する。
- [0012] この発明の目的は、残留トナーを除去しつつ感光体の外周部を傷付けずに感光体 の外周部に付着した紙粉を効率よく除去するクリーニング装置を提供することにある

課題を解決するための手段

[0013] 本発明にかかるクリーニング装置は、像担持体の外周部に対向する閉口部を有し、 該像担持体上に形成されているトナー像を用紙に転写する位置よりも下流側に配置 されたクリーニングユニットと、前記クリーニングユニット内に設けられ、先端部が前記 像担持体の外周部に当接し、該像担持体上に付着する残留トナーを強き落とすクリ ーニングブレードと、前記クリーニングユニット内に設けられ、長手方向が前記像担持 体の軸方向に平行なシートであって前記クリーニングユニットの前記開口部よりも前 記像担持体の回転方向の上流側に位置するトナー落下防止シートと、を備え、 前記トナー落下防止シートは、前記長手方向に直交する方向の第1の端部が前記 クリーニングユニットに固定され、前記第1の端部に対向する第2の端部が前記像担 持体の外層部に当接し、前記第1の端部の固定位置から前記第2の端部が前記像 担持体の外層部に当接する位置までの自由長が、前記長手方向について前記像担 持体の外層部の紙粉滯留量の多少に応じて決定される。

- [0014] この構成においては、クリーニングユニットに備えられたトナー落下防止シートの自由長が、長手方向(像担特体の軸方向)についてトナー落下防止シートが対向する 像担特体の外周部に付着する紙粉滞留量の多少に応じて決定される。つまり、トナー落下防止シートの長手方向において、像担特体の外周部の紙粉滞留量の多い箇所に対向する部分の自由長とトナー落下防止シートの像担特体の外周部の紙粉滞 留量の少ない箇所に対向する部分の自由長とが異なる。
- [0015] 一方、紙粉は、収納されている用紙を給紙カセット等からトナー像を転写する位置 に搬送する際、捌き部材等によって用紙が1枚ずつ捌かれる時に用紙から分離する。そのため、用紙は、捌き部材と接触する部分に紙粉が付着した状態で搬送される。また、紙粉は、用紙搬送途中に搬送ローラ等との摩擦によって帯電するので、像担持体の外周部にトナー像を転写する際に像担持体の外周部に付着する。そのため、像担持体の外周部に付着する紙粉の量は、像担持体の軸方向、つまり、クリーニングユニットの長手方向について異なる。
- [0016] また、紙粉は流動性が低いので、クリーニングブレードによって掻き落とされた紙粉がトナー落下防止シートに堆積し易い。さらに、トナー落下防止シートは、像担持体の外周部に接触しているので、トナー落下防止シートの像担特体の外周部との接触部分及びその周辺にも紙粉が堆積し易い。そのため、上記長手方向についてトナー落下防止シートに堆積する紙粉の量の多少は、対向する像担持体の外周部の紙粉滞宿量の多少に対応する。
- [0017] ここで、トナー落下防止シートは、クリーニングユニット内部に備えられる搬送スクリュー等の駆動による援動が伝わって振動する。そして、上記自由長が長いほど、その援動の振幅が大きくなる。したがって、トナー落下防止シートにおいて上記自由長が長い部分においては振動が大きくなり、後租特体の外周部に滞留している経粉をより、

除去しやすくなる。

- [0018] そこで、前記像担持体の前記外周部の紙粉滞留量の多い箇所に対応する第1の 自由長を、前記像担持体の前記外周部の紙粉滞留量の少ない箇所に対応する第2 の自由長よりも長くすることにより、トナー幕下防止シートの上記紙粉滞留量の多い 箇所に対向する部分に堆積している紙粉を、剥離され易くすることができる。そのた め、紙粉は、トナー幕下防止シートに堆積して紙粉の大きな塊にならずに剥離して像 担持体の回転によって生じる風の流れに乗って、トナー落下防止シートよりも像担持 体の回転方向の下流側に位置する間口部からクリーニングユニットに流入する。
- [0019] 本発明の別の実施態様では、前記トナー落下防止シートに加えて、前記クリーニン グユニットの上流側に設けられ、前記像担時体に難接自在であって該像担時体に当 接しているときに前記トナー像が転写された前記用紙を該像担持体から剥離する用 紙剥離爪と、を備えている。
- [0020] 前記用紙剥離爪は、離接動作を行うときに前記トナー落下防止シートに接触して該 トナー落下防止シートを振動させる。
- [0021] 前記用紙刺離爪が前記像担持体に離接するときに同時に前記トナー落下防止シートに接触し、これにより該トナー落下防止シートが振動して前記紙粉が剥離される。 発明の効果
- [0022] トナー落下防止シートの像担持体の外周部における紙粉滞留量の多い箇所に対 向する部分の振幅をトナー落下防止シートの像担持体の外周部における紙粉滞留 量の少ない箇所に対向する部分の振幅よりも大きくできる。これにより、像担持休上 の紙粉を効率的に剥離することができる。
- [0023] また、像担特体の外周面から用紙を剥離する用紙剥離爪の動作によってトナー落下防止シートを援助させることができる。このため援助させるための専用の機構を用紙剥離爪とは別に設ける必要がなく、装置の小型化及びコストグウンを実現できる。 図面の簡単な説明
- [0024] [図1]この発明の実施形態に係るクリーニング装置を含む画像形成装置概略の構成を示す断面図である。
 [図2]上記グリーニング装置が適用される画像形成装置に備えられる画像形成窓の

一部を拡大した断面図である。

[図3]上記クリーニング装置が適用される画像形成装置に備えられる画像形成部の 一部を拡大した断面図である。

[図4]画像形成装置の給紙部における用紙捌き部の外観を示す側面断面図と平面 図である。

[図5]この発明の実施形態に係るクリーニング装置を含む画像形成部の一部を拡大 した断面図である。

[図6]剛性の大きなトナー落下防止シートを備えるクリーニング装置を含む画像形成部の一部を拡大した断面図である。

[図7]この発明の他の実施形態に係るクリーニング装置が適用される画像形成装置に 備えられる画像形成部の一部を拡大した断面図である。

[図8]装置の給紙部における用紙捌き部の外観を示す側面断面図と平面図である。 [図9]像担持体外周略図である。

[図10]同クリーニング装置が適用される画像形成装置に備えられる画像形成部の一部を拡大した断面図である。

発明を実施するための最良の形態

- [0025] 図1は、この発明の実施形態に係るクリーニング装置を適用した画像形成装置の概 路の構成を示す断面図である。
- [0026] この発明の本体装置である画像形成装置100は、用紙(OHP等の記録媒体を含む。)に画像を形成する画像形成モードとしてコピアモード、プリンタモード、FAXモードを有し、各モードはユーザによって選択され、また両面印字が可能である。
- [0027] また、画像形成装置100は、原稿読取部10、給紙部20、画像形成部30、排紙部4 0、図示しない操作パネル部及び制御部等から構成される。原稿読取部10は、装置 本体の上部に配置され、プラテンガラス11、原稿裁置トレイ12及びスキャナ光学系1 3等から構成される。スキャナ光学系13は、光源14、反射ミラー15a~15c、光学レ ンズ16及びCCD(Charge Coupled Device)17を有する。光源14は、プラテン ガラス11に載置された原稿又は原稿裁置トレイ12から原稿搬送路R上を搬送される 原稿に光を照射する。複数の反射ミラー15a~15cは、原稿からの反射光を反射さ

せて光学レンズ16に導く。光学レンズ16は、反射ミラー15a~15cによって導かれた 反射光を集光してCCD17に導く。CCD17は、集光された反射光を光電変換する。

- [0028] 給紙部20は、装置本体の下部に配置され、給紙カセット21、手差トレイ22及び給 紙ローラ23、捌き部材24等から構成される。 給紙トレイ21及び手強トレイ22は、画像 形成時に用紙搬送路Sに給紙される用紙を載置する。 給紙ローラ23は、回転して捌 き部材24に給紙トレイ21等に収納されている用紙を搬送する。 捌き部材24は、フィードローラ24a及び板部材24b等から構成され、給紙ローラ23によって搬送されてきた用紙が複数枚に重なって搬送されてきた際に1枚ずつ用紙搬送路Sに搬送する。 フィードローラ24aは、外周部よりも摩擦係数の低い板部材24bの面が当接され、給 紙ローラ23からが複数枚に重なって用紙が搬送されてきた際にフィードローラ24a個 の一枚の用紙のみを用紙搬送路Sに搬送する。 例えば、二枚の用紙が給紙ローラ2 3から搬送されてきた場合、板部材24bに接触する側の用紙は、板部材24bとの摩線 によって板部材24bの面上に静止することとなり、フィードローラ24aの回転によ する側の用紙のみが、フィードローラ24aとの摩擦及びフィードローラ24aの回転によ って用紙搬送路Sに搬送される。
- [0029] 画像形成部30は、原稿読取部10の下方の手差トレイ22側に配置され、レーザス キャニングユニット(以下、LSUと言う。)37、この発明の像担持体である感光体31及 び定着装置36を有し、感光体31の周囲に、帯電器32、現像装置33、転写装置34 及びクリーニングユニット35が感光体31の回転方向である矢印Y方向に沿ってこの 順に配置して棒成されている。
- [0030] 排紙部40は、給紙トレイ21の上方に配置され、排紙ローラ41及び排紙トレイ42等から構成される。排紙ローラ41は、用紙搬送路S上を搬送されてきた用紙を排紙トレイ42に排出する。さらに、排紙ローラ41は、可逆回転が可能であり、用紙の両面に画像形成を行う際、用紙搬送路S上を搬送されてきた表面の画像形成が終了した用紙をチャックした後、上記用紙を排出する回転方向とは逆方向に回転して用紙搬送路S′に搬送する。これにより、用紙の表裏面を反転させて裏面が感光体31に対向し、裏面にトナー画像の転写が行われる。排紙トレイ42は、排紙ローラ41から排出された画像形成の871。た用紙を収納する。なお、この登明の実施形態に係る樹き部材を回

- 24は、搬送される用紙における用紙搬送方向に直交する方向の中央部分に対向す るように配置されている。また、制御部は、上記の画像形成装置100の全体の動作を 制御する。
- [0031] コピアモードにおいて原稿の画像を用紙にコピーする際、原稿読取部10のプラテンガラス11又は原稿載置トレイ12にコピーしたい原稿を載置した後、操作パネル部に設けられた各入力キーを押下して印字枚数、印字倍率等の設定入力を行い、図示しないスタートキーを押下してコピー動作を開始する。
- [0032] スタートキーが押下されると、画像形成装置100は、給紙ローラ23が回転して用紙 搬送路Sに用紙が給紙される。 給紙された用紙は、用紙搬送路S上に設けられたレ ジストローラ51に機送される。
- [0033] レジストローラ51に搬送された用紙における搬送方向の先端部は、用紙に転写されるべき感光体31の外周部に形成されるトナー画像との位置合わせを行うため、レジストローラ51の軸方向と平行になるようにレジストローラ51にチャックされる。
- [0034] 原稿読取部10によって読み取られた画像データは、入力キー等を用いて入力された条件で画像処理が施された後、LSU37にプリントデータとして送信される。LSU37は、帯電器32によって所定の電位に帯電された感光体31の外周部に、図示しないポリコンミラー及び各種レンズを介して上記画像データに基づいたレーザ光を照射して静電潜像を形成する。その後、現像装置33に設けられたMGローラ33a表面に付着しているトナーが、感光体31の外周部の電位ギャップに応じて感光体31の外周部に引き寄せられて付着し、静電潜像が顕像化される。
- [0035] その後、レジストローラ51によって、レジストローラ51にチャックされている用紙と、 感光体31の外周部に形成されたトナー画像との位配が合わせられ、用紙を感光体3 1と転写装置34との間に微速する。次に、転写装置34に設けられた図示しない転写 ローラを用いて感光体31の外周部のトナー画像を上記用紙に転写する。トナー画像 の転写が終了した用紙は、定着装置36を通過する際に熱と圧力が加えられてトナー 画像が溶融・固着され、排紙ローラ41によって排紙トレイ42に排出される。
- [0036] トナー像を用紙に転写後の感光体31の外周部に付着している残留トナー及び紙 粉等は、クリーニングユニット35によって回収される。

- [0037] 図2は、この発明の実施形態に係るクリーニング装置が適用される画像形成装置に 備えられる画像形成部の一部を拡大した断面図である。
- [0038] 図2に示すように、クリーニングユニット35は、閉口部35aが感光体31の外周部に対向するようにハウジング35bに形成されている。また、クリーニングユニット35は、クリーニングブレード35c、搬送スクリュー35d及びトナー落下防止シート35eを備えている。
- [0039] クリーニングプレード35cは、関口部35aの上縁部付近に感光体31の軸方向に平行な長手方向に直交する方向の一端側が固定され、上記一端側に対向する他端側が感光体31の外周部に所定の当接力で当接し、感光体31の外周部の残留トナー及び紙粉を掻き落とす。搬送スクリュー35dは、ハウジング35bの内部において回転自在に支持され、感光体31の外周部から掻き落とされた残留トナー及び紙粉をハウジング35bの内部から外部の図示しない回収トナー貯蔵ボックスに搬送する。トナー落下防止シート35eは、開口部35aの下縁部付近に感光体31の軸方向に平行な長手方向に直交する方向の一端側が固定され、トナーの帯電特性と逆極性の樹脂フィルムで形成されている。また、トナー幕下防止シート35eは、上記固定された一端側に対向する他端側が感光体31の外周部に接触している。さらに、トナー落下防止シート35eは、感光体31の外周部から掻き落とされた残留トナー及び紙粉が閉口部35aから外部に落下、漏出等することを防止する。
- [0040] 用紙剝離爪38は、感光体31の外周部の転写装置34とクリーニングユニット35との間に配置され、転写装置34と感光体31との対向部分においてトナー像が転写された用紙を感光体31から剥離する。
- [0041] ここで、トナー終下防止シート35eを借電特性がトナーの逆極性の樹脂フィルムで 形成したのは、感光体の外周部に電気的に付着している残留トナー及び紙粉が指 電特性によりトナー落下防止シートに引き寄せることができるので、トナー落下防止シ ートに感光体の外周部に付着している残留トナー及び紙粉を感光体の外周部から付 着させ易く、除去し易いからである。また、樹脂フィルムを用いて構成することで感光 体の外周部を傷付けることを防止するからである。なお、トナー落下防止シート35eの 厚みは、0.05~0.01mmであることが望ましい。厚過ぎると感光体31の外周部を

- 傷付け易くなり、また薄過ぎるとトナー落下防止シート35cの形状を維持することができなくなるためである。
- [0042] 図3は、この発明の実施形態に係るクリーニング装置の外観の一部を拡大した図である。図3に示すように、トナー落下防止シート35eは、長手方向に直交する方向の第1の端部の側がシート取付部材35fによってハウジング35bに固定されている。シート取付部材35fは、トナー落下防止シート35e側の長手方向の中央部分が切り取られている。
- [0043] したがって、図4(A), (B)に示すように、トナー落下防止シート35eの長手方向に 直交する方向における上記第1の端部の側の固定位置が、長手方向の中央部分と それ以外の部分とにおいて互いに異なる。
- [0044] そのため、図4(A)に示すトナー落下防止シート35eの長手方向の中央部分における上記周定位置から第2の端部の側の感光体31の外周部との接触位置までの自由長L1は、図4(B)に示すトナー落下防止シート35eの長手方向の中央部分以外の部分とにおける上記周定位置から第1の端部の側の感光体31の外周部との接触位置までの自由長L2よりも長い。また、クリーニングユニット35は、図4(A)、(B)の矢印に示すように、築送スクリュー35d等の駆動によって振動する。したがって、自由長L2よりも長い自由長L1を有するトナー落下防止シート35eの長手方向の中央部分の方が、トナー落下防止シート35eの長手方向の中央部分よりも振幅が大きい。その結果、トナー落下防止シート35eの長手方向の中央部分においては、振動時に前記第1の端部が感光体31の外周部から離れたり当後したりしやすぐなる
- [0045] ここで、紙粉の多くは、画像形成時に給紙トレイ21等から搬送される用紙が捌き部材24によって1枚に捌かれる際、用紙と捌き部材24との摩擦等によって発生する。この発明の実施形態では、捌き部材24は、用紙の刷走充方向の中央部分において用紙と接触するため、用紙の刷走充方向の中央部分から紙粉が発生する。
- [0046] また、紙粉は、用紙搬送途中に図示しない搬送ローラ等との摩擦によって借電するので、成光体31の外周部におけるトナー像を転写する際に感光体31の外周部に付着する。

- [0047] したがって、感光体31の外周部における紙粉滞留量の多い箇所は、用紙の副走 在方向の中央部分に対向する箇所となり、感光体31の軸方向について感光体31の 外周部に付着する紙粉の量は異なる。
- [0048] 一方、紙粉は流動性が低いので、図5(A)に示すように、クリーニングブレード35によって掻き落とされた紙粉Pは、トナー落下防止シート35cに堆積し易い。さらに、トナー落下防止シート35cは、感光体31の外周部に接触しているので、トナー落下防止シート35cの感光体31の外周部との接触部分及びその周辺にも紙粉が堆積し易い。そのため、長手方向についてトナー落下防止シート35cに堆積する紙粉Pの量の多少は、対向する感光体31の外周部の紙粉滞留量の多少に対応する。
- [0049] 上記の構成のように、感光体31の外周部における紙粉滞留量の多い箇所に対向 するトナー落下防止シート35eの長手方向の中央部分における自由長L1を、自由 長L2よりも長くして接動における版幅を大きくすることで、図5(B)に示すように、振動 によって紙粉をトナー落下防止シート35eから容易に剥離して開口部35aから回収 することができる。
- [0050] ここで、紙粉がトナー落下防止シート35eの配置箇所よりも矢印Y方向の下流側に 位置する開口部35aから回収できるのは、感光体31の矢印Y方向の回転によって矢 印Y方向に風が発生するためである。つまり、紙粉Pは、接動により大きな塊にならず にトナー落下防止シート35eから剥離するので、この風の流れに乗って開口部35bに 流入する。したがって、紙粉が堆積し易いトナー落下防止シート35eの上記紙粉滞 留箇所に対向する部分において紙粉を効率的に回収することができる。
- [0051] また、上述のように紙粉Pの発生箇所になる捌き部材24に接触する用紙の接触箇所である用紙の副走査方向の中央部分に対応してトナー等下防止シート35eの自由 長L1、L2が構成されているので、トナー落下シート35eの感光体31の外周部におけるより正確な紙粉滞留量の多い箇所に対向する部分の自由長L1を長くすることができ、トナー落下防止シート35eにおける紙粉Pの堆積し易い部分において紙粉Pをより効率的に回収することができる。
- [0052] さらに、シート取付部材35fを用いて自由長L1, L2の長さを構成することによって、 上記自由長L1, L2の構成のためにトナー落下防止シート35eにおける感光体31の

- 外周部との接触部分側の他端の形状が制限されることがないので、上記他端を用紙 の長手方向に平行に形成することで感光体31の外周部と適切に接触させることができ、クリーニングプレード35cによって掻き落とされた紙粉P及び残留トナーをトナー 窓下防止シート35cで受け止めることができる。
- [0053] なお、この発明の実施形態では、感光体31の外周部における紙粉滞留箇所を感光体31の軸方向の中央部分としているが、特にこれに限定されることはなく、用紙の紙粉が捌き部材24によって発生する箇所に対向する部分を紙粉滞留箇所とすればよい。
- [0054] 図7は、この発明の他の実施形態に係るクリーニング装置が適用される画像形成装置に備えられる画像形成部の一部を拡大した断画図である。本実施形態のクリーニング装置は、クリーニングユニット35と用紙剥離爪38とで構成される。クリーニングユニット35の棒成については図2のものと同様である。
- [0055] 図7において、用紙剥離爪38は、像担持体31の外周部の転写装置34とクリーニングユニット35との間に配置され、画像情報を静電潜像および可視化像として担持して回転する像担持体31の回転方向におけるクリーニングユニット35の上流側で前記像担持体31の外周面に対して離接動作を行う。この用紙剥離爪38は、像担持体31に吸着した用紙Mの剥離を行う用紙剥離部38aと、前記クリーニングユニットに備えられたトナー落下防止シート35eを離接動作に伴って接動させる振動部38bと、を設けている。
- [0056] また、用紙剥離爪38は1つの回転中心に対し作用点を2箇所有し、第1の作用点は前記像担特体の外周面に対して離接する用紙剥離部38aであり、第2の作用点は前記トナー落下防止シート35cに当接する振動部38bである。
- [0057] したがって、第1の作用点での像担持体31に吸着した用紙Mの剥離と第2の作用 点でのトナー落下防止シート35eの振動とが用紙剥離爪38の1つの回転中心38cを 中心とした回転動作によって行われる。
- [0058] また、剥離爪38の作用点の用紙剥離部38a、及び振動部38bは、回転中心38c挟 んで両側に位置するので、回転中心38cを中心として回転すると用紙剥離部38aと 振動部38bとが反対方向に動く。

- [0059] そのため、振動部38bは用紙剥離部38aが像担持体31に接触しているとき(図7(A))にトナー落下防止シート35eをクリーニングユニット35側に位置させ、用紙剥離部38aが像担持体31から離間しているとき(図7(B))、トナー落下防止シート35eを像担持体31側に位置させる。
- [0060] また、用紙剥離爪38は残留トナーの帯電特性と同極性の摩擦帯電特性を有する。 これにより、用紙剥離爪38に残留トナーが付着せず、用紙剥離爪38を介して残留トナーにより用紙Mが汚損することを防止できる。
- [0061] 図8(A)および図8(B)は、前記画像形成装置の給紙部における用紙捌き部の外 観を示す側面断面図と平面図である。
- [0062] ここで、紙粉Pの発生の多くは、画像形成時にフィードローラ24a及び板部材24bに おいて給紙トレイ21等から検送される用紙Mが1枚に捌かれる際の用紙Mとフィード ローラ24a及び板部材24bとの摩擦等が原因となる。この発明の実施形態では、フィ ードローラ24a及び板部材24bは、用紙Mの副走査方向の中央部分において用紙 Mと接触するため、用紙Mの副走査方向の中央部分である紙粉発生部Maから紙粉 Pが発生する。
- [0063] また、紙粉Pは、用紙殻送途中に図示しない殻送ローラ等との摩擦によって帯電するので、像担持体31の外周部におけるトナー像を転写する際に像担持体31の外周部に付着する。したがって、像担持体31の外周部における用紙Mの搬送方向に直交する方向の中央部分である紙粉付着部分31aに多くの紙粉Pが滞留することになり、像担持体31の軸方向について像担持体31の外周部に付着する紙粉Pの量は異なる。すなわち、像担持体31の軸方向の中央付近では紙粉Pが多く発生する。
- [0064] また、像担持体31から用紙Mを確実に剥離するため軸方向の複数の位置で剥離力を作用させる必要がある。そこで、図9に示すように、像担持体31の軸方向(用紙搬送方向に直交する方向)の中央部と中央部を挟む両側との3箇所に用紙剥離爪38が設けられている。
 - 一方、紙粉Pは流動性が低いので、図10(A)に示すように、クリーニングブレード3 5cによって掻き落とされた紙粉Pは、トナー落下防止シート35eに堆積し易い。さらに 、トナー落下防止シート35eは、像担時休31の外周部に接触しているので、トナー落

下防止シート35eの像担持体31の外周部との接触部分及びその周辺にも紙粉Pが 堆積し易い。ここで、紙粉Pがトナー落下防止シート35eの配置箇所よりも矢印Y方向 の下流側に位置する間口部35aから回収できるのは、像担持体31の矢印Y方向の 回転によって矢印Y方向に風が発生するためである。つまり、紙粉Pは図10(B)に示 すように、用紙剥離爪38の振動部38bによるトナー落下防止シートの振動により大き な塊にならずにトナー落下防止シート35cから剥離するので、この風の流れに乗って 閉口部35bに流入する。したがって紙粉Pが堆積し易いトナー落下防止シート35cの 上記紙粉P滞留箇所に対向する部分において紙粉Pを効率的に回収することができ る。また、用紙剥離爪38の用紙Mの剥離1枚ごとの振動部38bの振動によりトナー落 下防止シート35cが動くため、微細粉も除去することができる。

請求の範囲

[1] 像担持体の外周部に対向する開口部を有し、該像担持体上に形成されているトナー像を用紙に転写する位置よりも下流側に配置されたクリーニングユニットと、 前記クリーニングユニット内に設けられ、先端部が前記像担持体の外周部に当接し 、該像担持体上に付着する残留トナーを揺き落とすクリーニングブレードと、

前記クリーニングユニット内に設けられ、長手方向が前記像担持体の軸方向に平 行なシートであって前記クリーニングユニット本体の前記閉口部よりも前記像担持体 の回転方向の上流側に位置するトナー落下防止シートと、を備え、

前記トナー落下防止シートは、前記長手方向に直交する方向の第1の端部が前記 クリーニングユニットに周定され、前記第1の端部に対向する第2の端部が前記像担 持体の外周部に当接し、前記第1の端部の固定位配から前記第2の端部が前記像 担持体の外周部に当接する位置までの自由長が、前記長手方向について前記像担 持体の外周部の紙粉滞留量の多少に応じて決定される、クリーニング装置。

- [2] 前記トナー落下防止シートにおいて、前記像担持体の前記外周部の紙粉滞留量の多い箇所に対応する第1の自由長を、前記像担持体の前記外周部の紙粉滞留量の少ない箇所に対応する第2の自由長よりも長くした請求項1に記載のクリーニング装置。
- [3] 前記クリーニングユニット内に、前記トナー落下防止シートを前記クリーニングユニットに固定するシート取付部材を、さらに備え、

前記シート取付部材に対する前記トナー落下防止シートの前記第1の端部の前記 固定位置は、前記第1の自由長に対応する第1の固定位置と前記第2の自由長に対 応する第2の固定位置とを含み、前記第1の自由長が前記第2の自由長よりも長くな るように、前記第1の固定位置を前記第2の固定位置よりも前記像担持体の前記外周 係から離れた位置に設定した、請求項2記歳のクリーニング装置。

- [4] 前配像担特体の前配外周部の紙粉滯留量の多い箇所は、前配像担特体の軸方 向において前配用紙を1枚ずつ前配像担特体に搬送するための捌き部材が配置さ れる領域に対応している。請求項1に配載のクリーニング装置。
- [5] 前記トナー落下防止シートは、樹脂フィルムであって、トナーの帯電特性と逆極性

に帯電される請求項1に記載のクリーニング装置。

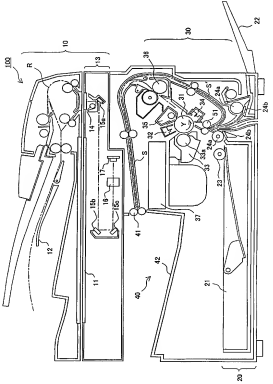
[6] 像担持体の外周部に対向する隣口部を有し、該像担持体上に形成されているトナー像を用紙に転写する位置よりも下流側に配置されたクリーニングユニットと、前記クリーニングユニット内に設けられ、先端部が前記像担持体の外周部に当接し、該像担持体上に付着する残留トナーを掻き落とすクリーニングブレードと、前記クリーニングユニット内に設けられ、長手力向が前記像担持体の軸方向に平行なシートであって前記クリーニングユニットの前記開口部よりも前記像担持体の回転方向の上流側に位置するトナー落下防止シートと、

前記クリーニングユニット本体の上流側に設けられ、前記像担持体に離接自在であって該像担持体に当接しているときに前記トナー像が転写された前記用紙を該像担 持体から剥離する用紙剥離爪と、を備え、

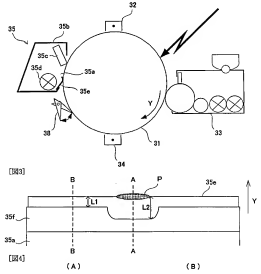
前記用紙剥離爪は、前記用紙を前記像担持体から剥離する用紙剥離部と、前記 用紙剥離部が前記像担持体に対して離接動作を行うときに前記トナー落下防止シートに接触して該トナー落下防止シートを振動させる振動部とを備える、クリーニング装置。

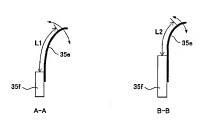
- [7] 前記用紙剥離爪は、1つの回転中心に対し前記用紙剥離部と前記援動部を有する 請求項6に記載のクリーニング装置。
- [8] 前記用紙剥離小は、前記用紙剥離部が前記像担持体に当接しているときに前記 振動部が前記トナー落下防止シートに接触することにより該トナー落下防止シートを クリーニングユニットの側に位置させ、前記用紙剥離部が前記像担持体から離間して いるときに前記振動部が前記トナー落下防止シートから離れることにより該トナー落 下防止シートを前記像担持体の側に位置させる請求項7に記載のクリーニング装置
- [9] 前記用紙剥離部と前記擾動部は、前記回転中心を挟んで両側に位置する請求項 8に記載のクリーニング装置。
- [10] 前記用紙剝離爪は、前記像担持体の軸方向において前記用紙を1枚ずつ前記像 担持体に搬送するための捌き部材が配置される領域に対応して配置されている請求 項6に記載のクリーニング装置。

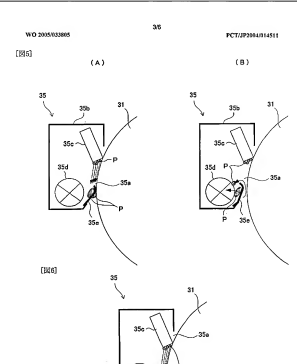
[11] 前記用紙剥離爪は、前記残留トナーの帯電特性と同極性の摩擦帯電特性を有す る請求項6に記載のクリーニング装置。 [図1]



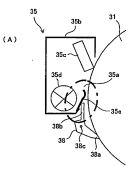
[図2]

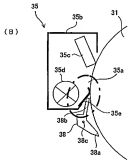




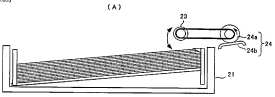


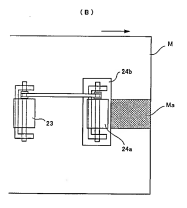
[図7]

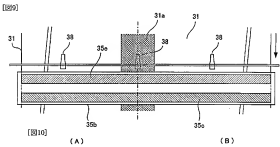


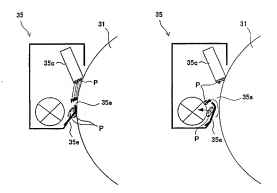


[図8]









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	<u></u>	PC	T/JP2004/014511			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl' G03G21/10, G03G15/14						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.C1 ² G03G21/10, G03G15/14, G03G15/16						
	earched other than minimum documentation to the exter					
Electronie data t	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable	, search terms used)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passag	es Relevant to claim No.			
Y	JP 2000-330439 A (Canon Inc. 30 November, 2000 (30.11.00), Par. Nos. [0023] to [0025]; F & US 6169867 B1		1-5			
Y	JP 10-39708 A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 13 February, 1998 (13.02.98), Par. Nos. (8034), [0035], [0049], [0050]; Figs. 10, 11 (Femily: none)		1-5			
Y	JP 9-90837 A (Canon Inc.), 04 April, 1997 (04.04.97), Par. Nos. [0039], [0040]; Fig (Family: none)	, 5	1-5			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
Special contaminates are instead in the commanding who was a Special contaminate and in the commander of the document of the fining the general state of the art which is not considered to be of partnered relevance. The commander increases are contaminated and the special contamination of the special contamination of the commander of the comma		"" **Isacr document published after the international filing date or priority depending on the principle or theory metalying the international filing date or priority depending on the principle or theory metalying the invention. **Comment of principle reforeace the exhibited invention cannot be considered to involve as inventive step when the document is taken all comments are the considered to involve as inventive step when the document in the comment in the comment in the comment in the considered in the comment in the considered in the comment in the considered to involve as inventive step when the document is considered for sinvel exhibited in the considered provious to a person skilled in the art ""." document embed or the same patent family **Date of mailine of the international search report				
20 Oct	bber, 2004 (20.10.04)	09 November,	2004 (09.11.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014511 C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 101863/1981 (Laid-open No. 10462/1983) (Konishiroku Shashin Kogyo Kabushiki Kaisha), 22 January, 1983 (22.01.83), Page 5 (Family: none) A JP 3-245173 A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 6-11 31 October, 1991 (31.10.91), Full text; Fig. 1 (Family: none) Α JP 11-316515 A (Toray Industries, Inc.), 11 16 November, 1999 (16.11.99), Par. Nos. [0007], [0026], [0027]; Fig. 2 (Family: none)

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ¹ G03G21/10, G03G15/14					
B. 調査を	行った分野					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl	Int. Cl' G03G21/10, G03G15/14, G03G15/16					
最小限資料以	最小限資料以外の資料で調査を行った分別に含まれるもの					
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カチゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	JP 2000-330439 A 2000.11.30, 段落【00: 図9 & US 6169867	23] - [0025], 図8,	1-5			
Y	JP 10-39708 A (富士 1998.02.13, 段落 [0050], なし)	ゼロックス株式会社) 3 4 】 ,段落【 0 0 3 5 】 ,段	1-5			
区標の統	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
「A」特に関う ものの 「E」国際をに 以優先後 「L」優先後 日本献(「 で」の頭に	のカテゴリー 煙のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 煙のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 度と設されたもの と実に経験を提起する文献又は他の文献の発行 とは他の特別な理由を確立するために引用する 重ねを付け、仮示、使用、原示等に包及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出類	可日の後に公接された文献 「加田期日又は優先日後に公表された文献であって 世紀と光展するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「以 幹に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「外 特に関連のある文献であって、当該文献と他の」以 上の文献との、当業者にとって自門である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「後」間〜パデントファミリー乙献				
国際調査を完	プレた日 20.10.2004	国際調査報告の発送日 09.11.	2004			
日本日	の名称及びあて先 国特許庁 (15A/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 下村 算秋	2C 9210			
	加手代田区喬が関三丁目 4 巻 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3221			

	DVRN MATERIAL	国際四級争号 PCT/JP200	14/014511
C (続き)	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 9-90837 A (キヤノン株式 1997.04.04, 段落【0039】 図5 (ファミリーなし)	(会社)	1 – 5
Y	日本国実用新案登録出顧昭和56-101 案登録出顧公開昭和58-10462号) 及び図面の内容を記録したマイクロフィル 会社) 1983.01.22,第5頁	の願書に添付した明細書 レム (小西六写真工業株式	5
A	JP 3-245173 A (富士ゼロッ 1991.10.31,全文,第1図(ス		6-11
A	JP 11-316515 A (東レ株式 11.16, 段落【0007】, 段落【0 段落【0027】, 図2 (ファミリーなし	0026],	11
		•	
	· 		